Index of Claims

App	lication	/Control	No
-----	----------	----------	----

10/642,275

Examiner

Kenneth J. Whittington

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SEKIJIMA ET AL.

Art Unit

2862

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			L						<u> </u>	
Cla	im	Date								
a	Original	9/1/05			•					
Final	rigi	17/								
	Ō	9								
		ļ.,	_	_	<u> </u>	_			_	$\vdash \vdash \vdash$
	1	7	_	_	_				<u> </u>	\square
	2	1							_	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9	7777						L		
	4	1								
	5	1								
	6	Ŋ					_			
	7	1	<u> </u>					-	_	H
	0	1				-		-	-	\vdash
	0	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					-			\vdash
	9	1					_	 	ļ	\square
	10	1				<u></u>		 	<u> </u>	Щ
	11	√							<u> </u>	Ш
	12	√		L						
	13	1								
	14	1		-						Ш
	11 12 13 14 15 16	1		\vdash	\vdash	\vdash		 		\vdash
	16	1			\vdash	\vdash	-	 	 	\vdash
	17	1		-			<u> </u>	 	_	Н
	17			<u> </u>	<u> </u>	_		_		\vdash
	18	1		_					_	Ш
	19	1						_		Ш
	20	1		L						
	21									
	22	\Box								П
	23						<u> </u>			Н
		\vdash		-	-		\vdash	\vdash		\vdash
	24	-			\vdash	_	 	_		\vdash
	25	<u> </u>	_	_	_		_		_	\vdash
	26						<u> </u>			Ш
	27						<u> </u>	_		Ш
	28				·					
	29									
	30									
	31									
	32	_	-	_	 		_		\vdash	Н
<u> </u>			-	 	┢	 	-		┢	\vdash
	33	-							_	$\vdash\vdash$
	34			<u> </u>		_		<u> </u>		
	35				_					Щ
	36									Ш
L	37]
	38									
	39				<u> </u>					
	40			\vdash	 -					
					\vdash				-	$\vdash \dashv$
	41				\vdash	\vdash			 	$\vdash \vdash$
	42				 	<u> </u>		<u> </u>	_	\vdash
	43			<u></u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	44					<u> </u>				
	45									
	46									
	47									М
	48				-			<u> </u>		$\vdash \dashv$
	49	-	-		 			-	_	┟╼┥
	_	-			\vdash		-		-	\vdash
	50			1	l				1	Ll

Cla	aim				[Date	e			
	_									
ā	Original									
Final	rig									
	0									
 	51								_	
 	51 52				_					\vdash
	53		\vdash			_				
	54		\vdash		_	_			_	\dashv
-	55	 	\vdash							
	56		-	-	_	_				\vdash
<u> </u>	57		-			_	_	_	-	
<u> </u>	58	 -	-				-			\vdash
<u> </u>			┝	-			-			\vdash
<u> </u>	59 60		 	_						Н
<u> </u>		 	 							\vdash
<u> </u>	61	-		-						Н
 	62		-				\vdash			
<u> </u>	63				_					\vdash
	64		_	<u> </u>			<u> </u>			
<u> </u>	65	<u> </u>		├—			-			$\vdash\vdash$
	66		 	ļ		-	\vdash			H
	67		 	_			\vdash			
	68		<u> </u>	_						
	69		<u> </u>						_	
	70		ļ							
	71		_							
	72	ļ	ļ							
	73		<u> </u>			_		_		
	74		_							Щ
	75			_			<u> </u>			Ш
	76							·		
	77						_			
ļ	78							-		Щ
<u> </u>	79		<u> </u>				_			
	80				_	_	<u> </u>	<u> </u>		
	81					_	_			\square
	82	_	<u> </u>				<u> </u>			\vdash
<u> </u>	83				—		<u> </u>			
<u></u>	84		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		\square
<u> </u>	85		<u> </u>		ļ		\vdash	<u> </u>		Щ
	86		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	,	
	87			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
	88		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	-		
	89		_	_			<u> </u>			
-	90	_	_				<u> </u>			
	91	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>			\vdash
<u></u>	92	_	_	-			<u> </u>			$\vdash \vdash$
	93	ļ	\vdash				\vdash			H
	94	-	<u> </u>	_			ļ	_		$\vdash \vdash$
	95		-					<u> </u>		\vdash
	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	_	
<u> </u>	97									\square
ļ	98	_	 -	-			ļ			\square
	99		_	\vdash	ļ		 	_		
<u> </u>	100	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L			

E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 145 146 147 148 149 149	Cla	aim	-	 .	[Date				
101										
101	<u>a</u>	ina								
101	Fin	rig								
102		0								
102		101					_		<u> </u>	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149		102								
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149		103						_		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		104					_			
106 107 108 109 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105								
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106								
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107	 							
109 110 111 112 113 14 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108								
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109								
1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110								
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111								
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 148		112								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113								
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	 							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 148 149 149		115								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		117								
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118	 							
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		123								
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 149 149										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			 							
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		130								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		131								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										
139 ————————————————————————————————————		137								
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										
141 142 143 144 145 146 147 148 149										
142 143 144 145 146 147 148 149										
143		_								
144										
145										
146										
146										
147 148 149										
148 149		147								
149		148								
<u> </u>		150								